

9月26日

特許疾長官 1. 発 明 の 名 称

- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数
- 4. 特許出願人

6. 添附書類の目録

10 8 # #



19 日本国特許庁

①特開昭 50-58242

③公開日 - 昭 50. (1975) 5.21

21)特願昭 48-108660

②出願日 昭48 (197) 9 26

審査請求

(全5頁)

庁内整理番号 6617 44

62日本分類

31 00

1.発明の名称

1 融点が体温附近の粘鎖性基剤と調用性粉末差 剤と他の化粧料助剤とを混合することを特徴と 化粧料の製法。

冷却して後成形するととを整徴とする固形状の

3.発明の詳細な説明

本発明は改良された電気カミソリ用ブリシエ

させると共に良好な切れ味を持続せしめ、しか

現在電気カミソリ用としてブリシエーピング 分を表着する利点はあるが、塗着性が悪く使用 中に剣雕して衣舞などに落下して汚損せしめ或 祭明者社種々実験研究の結果とのような欠点の ない本発明を得だのである。

本裝明に於ける融点が体製附近即ち30~43で

特別 昭50-58242(2)

レート、庶穂脂肪酸エステル、セチルラクテー ト、トリラウリン黴グリセリンエステル、デカ ノイックミリステート、エチレングリコールジ ステアレート、エチレングリコールデカノイツ クレート、ココアパター、ミリチルミリステー ト、アセチル化ソルビタンパルミテート、アセ チル化グリセリンモノパルミテート、ステナリ ン酸エチルエステル等であり、これらの1種又 は2種以上を混合して使用するものであり、 葯 世代の 加量は1~10重量多程度である。潤滑性粉末基 、球形状、多面体状の 剤としては粒径10~100μ程度で稠液性及び吸 着性が良好で軟質なものであり、多孔性シピニ ルベンゼンピンホールポリマ カルシウム、炭酸マグネシウム、ポリエチレン 粉末、ポリプロピレン粉末、ポリテトラフルオ ロエチレン粉末、ポリ塩化ピニル粉末、シルク

マイクロクリスタリンセルロース、 ナイロン粉末、デンプン粉末、第二リン酸カル シウムアパタイト粉末等の粉末であり、これら を適宜の割合で混合使用するものである。斯る 枚状の 異滑性粉末の抵加量は 98~85 重量が程度であ ^{加入} る。多孔性ダビニルペンゼンピンホールポリマ ーは粒径 20~100 A程度のものがよく透明であ 着色が容易で調滑性が大きいものである。 メルク、設備カルシウム、炭酸マグネシウムは 拉径 10~100m 程度のものがよく粒径が 10m以 下であると皮膚に白さが残り、透明性が劣り、 粒径が100点以上となると皮膚への附着性が劣 る。ポリエチレン粉末、ポリプロピレン粉末、 ポリテトラフルオロエチレン粉末、ポリ塩化ビ ニル粉末は粒径10~100μ程度のものでよく、 按:油性、潤滑性の良好なものである。

シルクパウダーは吸湿性、調滞性の良好なものである。マイクロクリスタリンセルロースは吸湿性が良好であると共に賦形補助剤ともなるものである。

上配の基剤に添加される他の化粧料助剤としてはグリテルレテン酸ジカルンウム、グリテルレチン酸メテルエステル等の抗炎症剤、メントール、カンファー等の清液剤、オキシフエニルモルフォリン、イミダンリン誘導体、塩化アルミニウム等の起毛剤、香料、着色料等であり、これらを適宜混合使用するものであり、これらの添加量は1~5 賞量手程度である。

本発明は融点が体温付近である粘結性基剤 1 ~10 重量がと顕微性粉末基剤 9 8~8 5 重量がと 他の化粧料助剤 1 ~ 5 重量がとを充分に混合視 拌しアトマイザー 処理して徒 60~100メッシュ の節を通して粉末状製品とするか、 敵配の粘結 粒状の 性基剤 1~10重量 多と異常性粉末基剤 98~85 重量がとを充分に混合提择してトマイザー処理 し、次で他の化粧料助剤1~5重量がを添加し て混合機体してトマイザー処理して役60~100 メッシュの節を通して粉末状製品とするか 粒状の がと同常性粉末基剤 とを充分に混合機件しアトマイザー処理後混合 模拝しながら 50℃に加盟し、 粘結性蒸削を溶験 粒状の して調荷性粉末基剤に長着せしめ、次で愈型に 加入 まで冷却し、他の化粧料助朔1~5重量がを薪 加し充分に混合機体し、アトマイザー処理して 後60~100メッシュの籐を通して粉末状製品と するものであり、前配の粘結性基剤 2~10重量 粒状の 第と調荷性粉末基剤98~85 重量がとを充分に かい。 混合機拌しアトマイザー処理後混合機拌したが 540~50 ℃に加温し粘結性基剤を溶験して調 骨性粉末基剤に吸着せしめ、次で窓温まで冷却 し、他の化粧料助剤 1~5重量多を添加し、充 分に混合機拌しアトマイザー処理して後機械プ レスしてスチック状の固形製品とするものである。

本発明による製品を男性 100 名に20日間使用 した結果の強布時のスチンクの感触:項目 A、 ひげ、皮膚への付着性:項目 B、 剃り易さ:項 目 O、 剃った後の皮膚の滑さ:項目 D、 剃った 後の透明性:項目 B、 綜合評価:項目 P は次表 の通りである。

					10 Dij Pij		2 4 4 1
突施		項目					
例		A	В	С	Œ	E	F
	Х		80	8 2	88	89	8 4
1	Y	7	1 2	6	5	8	9
	z	/	8	12	7	3	7
	х	63	80	8 1	8 5	8 9	8 2
2	Y	3 1	1 3	4	2	8	1 1
·	. Z	6	7	15	13	3 1	7
	x	57	80	8 1	8 1	90	79
3	Y	3 5	1 1	7	9	5.	13
	. Z	8	9	1 2	10	5	8
市	. X	5 1	4 5	62	14	1 2	-15
版	Y	3 1	24	2 5	2 1	20	13
æ	Z	18	3 1,	13	6 5	68	7 2

但、X は非常に良い、Y はかなり良い、 Z は普

上記の結果よりしてひげ、皮膚えの付着性、

刺った後の皮膚の滑かさ、透明性が極めてよく、 しかも切れ味を向上し良好な切れ味を持続させ、 ることが明らかである。

本発明によるブリンエービング化粧料は融点が体種附近である粘結性基剤の配合によって調合性が良好にしてひげに付着している皮膚の分数物を良好に吸着する軟質の調合性粉末基剤とがひげに付着し、カミソリの関節を軽減し、刃の損傷を防止し、カミソリの関節連動を円滑迅速にすると共にひげを乗らげその切断を容易にし、剝りし、良好な切れ味を持続し、剝り扱った後に付着物を容易に払拭し得るものである。

次に本発明の実施例を示す。配合割合は重量 まで示す。

突施例 1 粉末状製品

	**************************************	79
A	トリラウリン酸グリセリンエステル	6
	マイクロクリスタリンセルロース	3
	ソルクドウメー	6
	しょイロン粉末	5
В	[x × + - n	0.1
	グリチルレチン酸メチルエステル	0.1
	香·科	. 0.5
	オキシフエニルエチルアミン	. 0.3

990 * の A を容量 9 ℓ , 2 2 KW のミャサーで 5 分間 混合機 押し、 アトマイザー 処理 する。 次で 加熱 冷却ミャサーで 50 C に 加温 し10 分間 混合機 件し、 存解 したトリラウリン酸グリセリンエス 粒状の テルと 共存する 潤滑性 粉末基剤 に付着せ しめて 加入 後 30 C まで混合機 押しながら 冷却し 10 * の B を

添加し2分間混合権拌し、アトマイザー処理し た後 100 メッシュの繭を通して粉末状製品とす

実施例 2

1	- 3 N 9	78
A	ココアパター	4
	マイクロクリスタリンセルロース	5
	シルクパウダー ジピニルペンゼンピンホールポリマー	6
	ジビニルペンゼンピンホールポリマー	.6
		0.1
В	- x 2 x - x	. 0.1
	クリナルレチン酸メチルエステル	0.1
	香料。	0.5
	オキシフエニルエチルアミン	0.3

9901のAを容量9 4,22KWのミャサーで5 分間複合模拌し、アトマイザー処理する。次で 加熱冷却ミキサーで 50℃に加震し10分間混合提

| オキシフエニルメチルアミン 0.3

9901のAを容量9L,22KWのミャサーで5 で加熱冷却ミャサーで 50℃に加羅し、10分間混 及びミリステルセテレートを共存する調荷性粉 ^{加入} 末基剤に付着せしめて後、30でまで混合提择し ながら冷却し、次で10gのBを新加し更化、2 分間推拌して後、アトマイザー処理を行った後

ポーラ化成工業株式会社

粉末基剤に付着せしめて装 30℃まで混合提拌し ながら冷却し、次で10gのBを抵加し更に2分 間視合機丼して後アトマイザー処理を行った後、 機械プレスしてステック状製品とするものであ

とのようにして得たスチック状製品は硬度が 高く割れ、欠けを防止し、外面は範面光沢を有 し、商品価値を高め得るものである。

スチック状製品

i	1920	7 5
A	デカノイツクミリステート	2
	ミリスチルセチレート	3
	ミリスチルセチレート マイクロクリスタリンセルロース	5
	シルタパウター	6
	アパタイト粉末	8

7.前配以外の発明者

正 = ([] 汽)

昭和48年/0 起 日

特許庁長官 斎 藤 英 雄 駿

昭和48年特許顯第 / 0 8 660 号 . 1. 事件の表示

で気だソリ用プリシエービング化粧神を装す

3. 補正をする者

勞許出顧人 事件との関係

ポーラ化成工業株式会社 氏名(名称)

東京都中央区京橋 3 の 5 竹河岸ビル

(5614) 弁理士 野 澤 睦 秋

- 4 補正により増加する発明の数
- 7. 横正の対象 1. 菜明の詳細な説明の頂 2.季性状
- 8. 権正の内容 🍑

陈的到正署800季任状(4810.19

明細書を下記の通り訂正する。

1. 第 3 頁第 5 行「ミリチルミリステート」を「ミ リスチルミリステート」とする。

2. 第3 頁第11行「調滑性」の次に「、付着性」を 挿入する。

8. 萬 4 頁弟 3 行「シウム アパタイト」を「シウム、 アパタイト」とする。

4. 郡. 4 頁第 15 行「ニル粉末」の次に「、ナイロン 粉末」を挿入する。

5. 第 5 頁第 1 行「吸湿性、」の次に「吸油性、」

6.第6 頁第11 行、第7 頁第3 行「基剤に」の次に 夫々「付着または」を挿入する。

7. 第 10 頁第 15 行、第 12 頁第 2 行、第 13 頁第 10 行

「付着」の次に夫々「または吸着」を挿入する。

出願人 ポーラ化成工業株式会社